

CURSOS DE FORMACIÓN EN EXPERIMENTACIÓN ANIMAL

USAL y IECSCYL Edición 29 Mayo-17 de Julio de 2017 (prácticas 1-2 de junio)

Objetivo de los cursos

Proporcionar una formación en “Protección y Experimentación animal para experimentadores e investigadores en base a los requerimientos de la Orden Ministerial 566/2015”, al objeto de obtener su capacitación legalmente requerida en las Funciones a (Cuidado de los animales), b (Eutanasia) c (Realización de los procedimientos) y d (Diseño de proyectos y procedimientos) en su caso.

Acreditación de los cursos

Los cursos han sido reconocidos por la Junta de Castilla y León y son válidos para todo el estado Español, para todas las funciones indicadas y para las siguientes especies: Roedores, Lagomorfos, Peces y Anfibios.

Programa de los cursos

El programa formativo está basado en las recomendaciones de la Unión Europea y en los módulos formativos requeridos por la Orden ECC/566/2015.

Tipos de cursos y matrículas

- Funciones a, b y c (55 horas - online/presencial)
- Funciones a, b, c y d (108 horas - online/presencial)
- Curso puente de la función c a la d (53 horas - online)

Aquellos alumnos que ya estén en posesión de la acreditación de la Categoría B por la anterior legislación (RD 1201/05) o de la actual Función “c” (ECC/566/15), podrán matricularse en la Función “d” (diseño de proyectos y procedimientos) como curso puente (curso online exclusivamente). Se requerirá la documentación acreditativa que lo demuestre (fotocopia de la titulación académica y de la acreditación/es que se posean)

Requisitos de formación académica previa

- Funciones a, b y c: graduado escolar
- Función d: Poseer un título de licenciado, grado, máster o doctor, o equivalente.

Formato del curso

El curso comprenderá una parte teórico-práctica en la plataforma online (animalaria.net) y una parte presencial realizada en la Universidad de Salamanca (Edificio de laboratorios docentes) donde se efectuarán unas prácticas con animales en las Funciones a, b y c. Los alumnos estarán tutorizados por profesores acreditados.

PROGRAMA DEL CURSO (Dependiendo de la Función a obtener)

PROGRAMA TEORICO - PRÁCTICO (En plataforma online)

Módulos Troncales

Deben realizarse en todas las Funciones y aquello alumnos que previamente no hayan obtenido una Función o Categoría con la legislación anterior.

1. Legislación nacional

1. Legislación

2. Ética, Bienestar Animal y las Tres Erres. Nivel 1

1. La Ciencia del Animal de Laboratorio. El Concepto de las Tres Erres
2. La Ética en la Investigación con animales
3. Bienestar Animal: Conceptos básicos
4. Fuentes de Información y Herramientas de Búsqueda

3. Biología básica. Nivel 1

1. Biología de Roedores y Lagomorfos
2. Anatomía
3. Reproducción y Cronobiología
4. Sexaje de Ratón y Rata. Práctica

4. Cuidado, salud y manejo de los Animales. Nivel 1

1. Cuidado y Alojamiento
2. Animalarios
3. Manejo de Animales
4. Manejo e Inmovilización de Roedores. Práctica
5. Reconocimiento de un Animal Enfermo
6. Limpieza y Desinfección de Animalarios
7. Transporte de animales
8. Identificación

5. Reconocimiento del Dolor, el Sufrimiento y la Angustia

1. Reconocimiento del Dolor, Sufrimiento y Angustia
2. Reconocimiento por especies
3. Bienestar, Dolor y Severidad. Casos Prácticos

4. Punto Final

6. Métodos incruentos de sacrificio (Eutanasia). Nivel 1

1. Concepto de eutanasia
2. Métodos por especie

Módulos de Función

Según la Función que se desee obtener los alumnos deberán realizar sus Módulos correspondientes, según se indica entre paréntesis en cada uno de ellos.

1. Ética, Bienestar Animal y las Tres Erres. Nivel 2 (Funciones d y e)

1. Legislación: Práctica
2. Comités de Ética y Órganos Habilitados: Solicitud de autorización de proyectos
3. Comités de Ética y Órganos Habilitados: Solicitud de autorización de proyectos. Práctica
4. Bienestar Animal
5. Bienestar Animal. Práctica
6. Métodos alternativos al empleo de animales
7. Métodos alternativos al empleo de animales. Práctica
8. Ética. Casos Prácticos

2. Biología básica. Nivel 2 (Funciones a, b, c y e)

1. Lagomorfos, Carnívoros, Rumiantes y Porcino
2. Peces
3. Anfibios
4. Manejo de otras especies. Práctica
5. Anatomía de Mamíferos

3. Biología y Fisiología Animal aplicada (Función d)

1. Fisiología
2. Anatomía de Mamíferos
3. Zoología
4. Etología I. El Comportamiento de los Roedores
5. Etología II. La Mente Animal
6. Nutrición e Impacto en la Investigación
7. Bases Neofisiológicas del Dolor
8. Reconocimiento del Dolor. Práctica
9. Severidad en los Procedimientos

10. Evaluación Prospectiva y Retrospectiva de la Severidad. Práctica
11. Estandarización Genética
12. Estandarización Genética. Práctica
13. Estandarización Microbiológica
14. Salud ocupacional
15. Salud ocupacional. Práctica
16. Reproducción
17. Filogenia
18. Lagomorfos, Carnívoros, Rumiantes y Porcino
19. Peces
20. Anfibios

4. Cuidado, Salud y Manejo de los Animales. Nivel 2 (Función a)

1. Factores Ambientales. Instalaciones
2. Factores Ambientales. Instalaciones. Práctica
3. Etología. El Comportamiento de los Roedores
4. Nutrición e Impacto en la Investigación
5. Reconocimiento del Dolor. Práctica
6. Severidad en los Procedimientos
7. Reproducción. Fases
8. Reproducción. Métodos de Diagnóstico
9. Enriquecimiento y Condiciones Ambientales por especies
10. Contención Microbiológica, Bioseguridad y Sistemas de Barrera

5. Métodos incruentos de sacrificio (Eutanasia). Nivel 2 (Función b)

1. Métodos incruentos de sacrificio - Demostración práctica

6. Procedimientos mínimamente invasivos realizados sin anestesia. Nivel 1 (Funciones c, d y e)

1. Administración de sustancias
2. Obtención de muestras
3. Técnicas de imagen en investigación con animales
4. Inmovilización

7. Procedimientos mínimamente invasivos realizados sin anestesia, Nivel 2 (Funciones c y e)

1. Sexaje de Otras especies. Práctica
2. Manejo de especies menos habituales. Práctica

3. Procedimientos de Administración
 4. Administración en Ratón y Rata
 5. Procedimientos de Obtención
 6. Obtención de Muestras en Ratón y Rata
 7. Procedimientos. Otras Técnicas
- 8. Anestesia para procedimientos menores (Función c)**
1. Anestesia y Analgesia
 2. Anestesia y Analgesia. Práctica en Roedores y Conejos
 3. Anestesia y Analgesia. Práctica en Peces
- 9. Anestesia para intervenciones quirúrgicas o procedimientos prolongados (Función c)**
1. Anestesia para intervenciones quirúrgicas o procedimientos prolongados
 2. Impacto de la anestesia en los resultados experimentales
 3. Anestesia avanzada. Práctica en Roedores y Conejos
 4. Mascarilla laríngea en el Conejo
 5. Anestesia avanzada. Práctica en Carnívoros
 6. Anestesia avanzada. Práctica en Peces
- 10. Principios de Cirugía (Función c)**
1. Cirugía
 2. Cirugía. Práctica
 3. Técnica Aséptica en la Cirugía de Roedores
 4. Modelos Quirúrgicos e Impacto en los Resultados
 5. Cirugía. Técnicas
- 11. Diseño de procedimientos y proyectos. Nivel 1 (Función d)**
1. Diseño experimental
 2. Diseño experimental. Práctica
 3. Modelos animales en procedimientos animales
 4. Modelos animales. Ratón
 5. Modelos animales. Ratón. Práctica
- 12. Diseño de procedimientos y proyectos. Nivel 2 (Función d)**
1. Protocolo experimental. Elección del modelo experimental
 2. Modelos en Investigación cardiovascular



**VNIVERSIDAD
D SALAMANCA**



Instituto de Estudios de
Ciencias de la Salud
de Castilla y León

SERVICIO DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL

S.E.A.

3. Calidad en la investigación: BPL, PNTs, acreditaciones
4. Análisis de la Literatura Científica y Bases de Datos
5. Análisis de la Literatura Científica y Bases de Datos. Práctica

PROGRAMA PRÁCTICO (presencial / 2 días)

Lugar de celebración

**Edificio de Laboratorios Docentes. USAL.
Campus Miguel de Unamuno. 37007 Salamanca**

Jueves 1/6//2017

09:30-14:00 horas

- P1. Manejo de los animales de experimentación
- Introducción audiovisual al manejo
 - o Biología y manejo de la rata
 - o Biología y manejo del ratón
 - o Biología y manejo de otros roedores y lagomorfos
 - o Biología y manejo de anfibios y peces
 - Manejo en barrera
 - Práctica de manejo y administración oral de sustancias en rata y ratón
 - Práctica de manejo de lagomorfos

15:30-19:00 horas

- P2. Identificación, sexaje, procedimientos experimentales comunes y necropsia en ratón
- Audiovisual sobre necropsia y punción seno maxilar en ratón
 - Extracción de sangre
 - Anestesia intraperitoneal
 - Vías de administración de sustancias y extracción de muestras
 - Punción cardíaca y eutanasia
 - Necropsia

Viernes 2/6/2017

10:00-14:00 horas

- P3. Cirugía, analgesia, anestesia y eutanasia. Administración de sustancias y toma de muestras
- Video explicativo sobre técnicas básicas de sutura
 - Práctica con simulador inerte



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA



Instituto de Estudios de
Ciencias de la Salud
de Castilla y León

SERVICIO DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL

S.E.A.

- Preparación quirúrgica básica (asepsia, hoja de registro, monitorización)
- Protocolos y anestesia en rata
- Vías de administración de sustancias y extracción de muestras
- Punción cardíaca y eutanasia
- Discusión de protocolos anestésicos empleados
- Audiovisuales de técnicas quirúrgicas específicas